

P. 104 # 16

$$a) x - (-34) = -37$$

$$x + (34) = -37$$

$$x = -71$$

$$c) (-66) - x = 41$$

$$(-66) - (-107) = 41$$

$$(-66) + (+107) = 41$$

$$b) (-72) - x = -72$$

$$(-72) - 0 = -72$$

$$x = 0$$

$$x = -107$$

$$d) x - (+63) = 84$$

$$x - 63 = 84$$

$$x = 147$$

$$e) x - (+318) = 0$$

$$x - 318 = 0$$

$$x = 318$$

$$f) (-4,8) - x = 1,9$$

$$-4,8 - x = 1,9$$

$$x = -6,7$$